

# 《审计实验》教学大纲

课程名称（汉）：《审计实验》

课程名称（英）：Auditing Experiment

课程代码：064101071

课程类型：实践教学平台单列实验课程模块

适用对象：财务管理专业本科三年级

学时/学分：32/1

先修课程：《基础会计》、《中级财务会计》、《审计学》、《成本会计》、《税务会计》

方案版本：2021 版

## 一、课程简介

《审计实验》是财务管理专业的实践教学平台单列实验课程，主要设计了仿真的被审计单位经营内外环境、内部控制系统及新会计准则下处理的会计信息，强化被审计单位风险因素的铺垫；以注册会计师对被审计单位会计报表进行审计的案例为主线，贯穿“风险导向审计”理念，为综合运用检查、函证、监盘、查询、计算、分析程序等审计方法提供实训空间。通过该审计模拟操作实践过程，旨在让学生将审计理论知识、审计理论及相关知识融会贯通，增强学生实践能力，提高学生对审计知识的深化认识与全面理解，通过审计实验推动学生全面复习所学专业基础知识，为进一步参加社会实践和毕业参加工作做好准备。

## 二、课程的教学目标

**课程目标 1：**通过对审计流程的实际操作，加强学生对先修课程包含的审计相关基础理论的巩固和理解。

**课程目标 2：**通过执行审计程序、获取审计证据，编制审计工作底稿，培养学生具备从事审计工作应具备的基本知识、基本技能和实务操作能力。

## 三、课程目标对财务管理专业毕业要求的支撑关系

毕业要求	课程目标	支撑权重
掌握财务管理、会计、审计和信息化基本理论和方法，具备财务与非财务数据挖掘和财务优化决策等一定的专业实践能力	课程目标 1 课程目标 2	0.1

#### 四、实验内容及教学要求

序号	实验项目	实验性质	实验设备、工具及软件等	教学要求	对应课程目标
1	初步业务活动	模拟性实验	计算机、多媒体设备	掌握如何开展审计工作的初步业务活动	课程目标 1
2	风险评估	模拟性实验	计算机、多媒体设备	掌握风险识别的内容和方法,开展风险评估工作,制订总体审计策略。	课程目标 1
3	货币资金审计	模拟性实验	计算机、多媒体设备	掌握如何开展实质性测试,针对控制测试的结果,确定拟进行实质性测试程序,综合运用检查、函证、询问、重新计算、分析程序等审计方法,测试货币资金相关认定,记录测试过程和结论。	课程目标 1 课程目标 2
4	应收账款审计	模拟性实验	计算机、多媒体设备	掌握如何开展实质性测试,针对控制测试的结果,确定拟进行实质性测试程序,综合运用检查、函证、询问、重新计算、分析程序等审计方法,测试应收账款相关认定,记录测试过程和结论。	课程目标 1 课程目标 2
5	营业收入审计	模拟性实验	计算机、多媒体设备	掌握如何开展实质性测试,针对控制测试的结果,确定拟进行实质性测试程序,综合运用检查、询问、重新计算、分析程序等审计方法,测试营业收入相关认定,记录测试过程和结论。	课程目标 1 课程目标 2
6	业务完成阶段	模拟性实验	计算机、多媒体设备	掌握完成审计报告前应完成的主要工作并出具审计报告。	课程目标 1 课程目标 2

#### 五、各教学环节及学时分配

序号	实验项目	讲授学时	实验操作学时	合计
1	初步业务活动	1	2	3
2	风险评估	1	3	4
3	货币资金审计	2	4	6
4	应收账款审计	2	6	8
5	营业收入审计	2	6	8
6	业务完成阶段	1	2	3
合计				32

## 六、成绩考核及其基本要求

考核环节	建议分值	考核/评价细则	对应课程目标
平时成绩	30%	包括出勤、上机实验操作情况	课程目标 1
期末考试	70%	包括实验资料内容的正确性、规范性和及时性情况，以及实验报告撰写质量	课程目标 1 课程目标 2

## 七、实验指导书与主要实验教学参考资源

1. 朱萍，易金翠，刘圣妮，《注册会计师审计综合实训》，东北财经大学出版社，2012年12月第1版。

编写者：郝玉娟

审核者：滕萍萍

批准者：孔令一

编写时间：2021年6月16日